

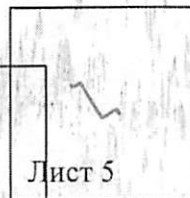
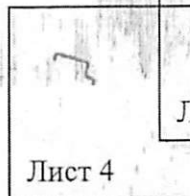
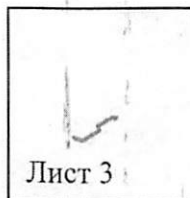
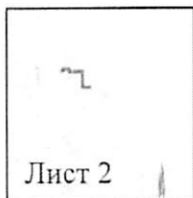
### Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

«Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Южная» (КЛ 0,4 кВ от ТП-7396, КЛ 0,4 кВ от ТП-7082 - ВРУ магазина Ш.Космонавтов, 57, КЛ 0,4 кВ от ТП-7189, КЛ 0,4 кВ от ТП-7060)»

(наименование объекта)


от 08.08.2024  
№ 21-01-03-7294

### Обзорная схема границ объекта



Лист 1 из 5

Условные обозначения:

 - граница устанавливаемой  
зоны публичного сервитута

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
530:50/05  
08 2024

Давыдова Е.Н.

**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Южная» (КЛ 0,4 кВ от ТП-7396, КЛ 0,4 кВ от ТП-7082 - ВРУ  
магазина Ш.Космонавтов, 57, КЛ 0,4 кВ от от ТП-7189, КЛ 0,4 кВ от ТП-7060)»**

(наименование объекта)

**План границ объекта**



Масштаб 1:1000

Лист 2 из 5

**Используемые условные знаки и обозначения:**

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- граница кадастрового квартала		- ось линии, контур объекта
	- номер кадастрового квартала		

**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Южная» (КЛ 0,4 кВ от ТП-7396, КЛ 0,4 кВ от ТП-7082 - ВРУ  
магазина Ш.Космонавтов, 57, КЛ 0,4 кВ от от ТП-7189, КЛ 0,4 кВ от ТП-7060)»  
(наименование объекта)**








**План границ объекта**



Масштаб 1:1000

Лист 3 из 5

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |  | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
|  | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута          |  | - наименование населенного пункта               |
|  | - граница кадастрового квартала   |  | - ось линии, контур объекта                     |
|  | - номер кадастрового квартала   |   |   |



**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Южная» (КЛ 0,4 кВ от ТП-7396, КЛ 0,4 кВ от ТП-7082 - ВРУ  
магазина Ш.Космонавтов, 57, КЛ 0,4 кВ от от ТП-7189, КЛ 0,4 кВ от ТП-7060)»  
(наименование объекта)**








**План границ объекта**



Масштаб 1:1000

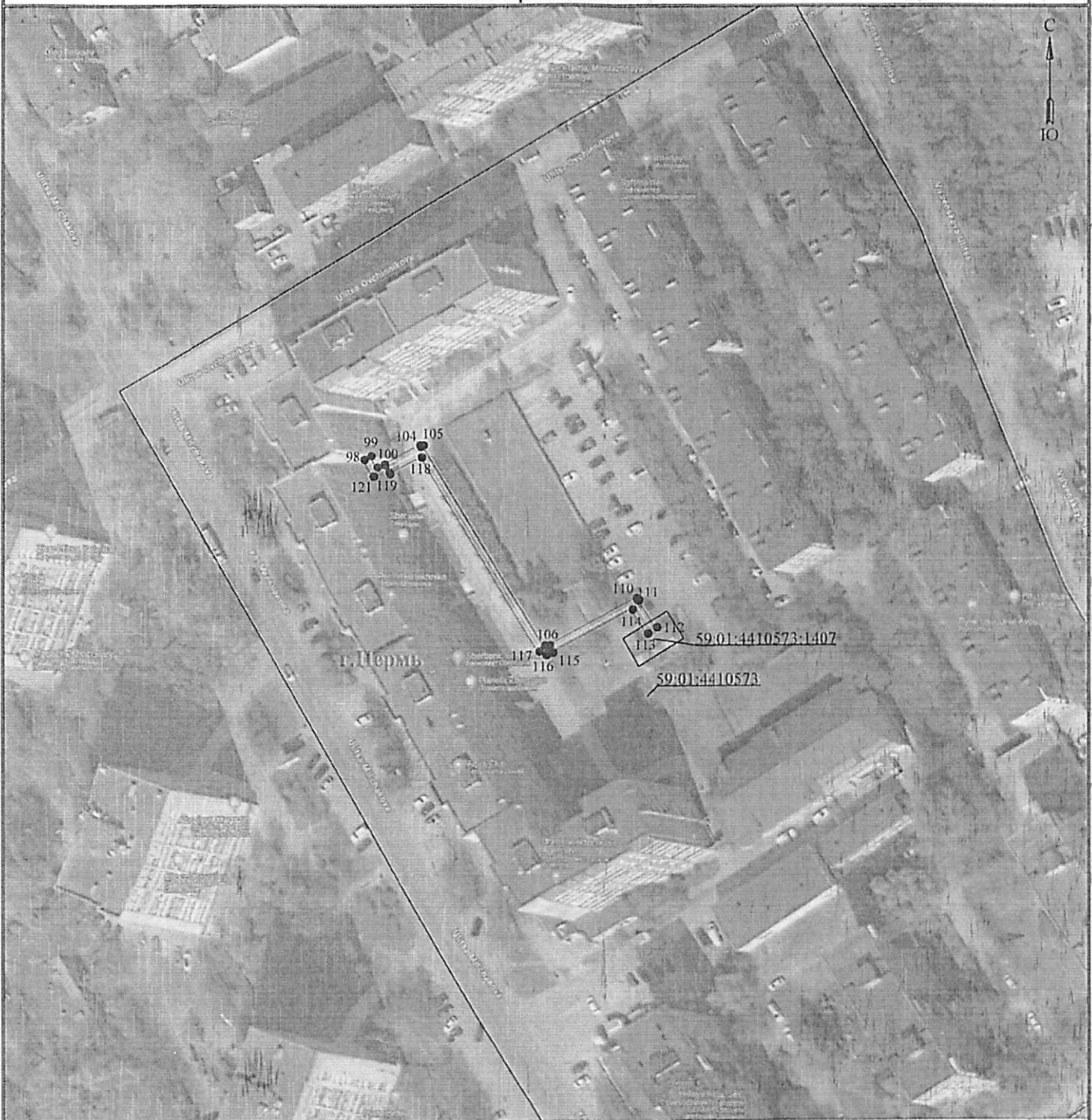
Лист 4 из 5

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |  | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
|  | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута          |  | - наименование населенного пункта               |
|  | - граница кадастрового квартала   |  | - ось линии, контур объекта                     |
|  | - номер кадастрового квартала   |   |   |

**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Южная» (КЛ 0,4 кВ от ТП-7396, КЛ 0,4 кВ от ТП-7082 - ВРУ  
магазина Ш.Космоновтов, 57, КЛ 0,4 кВ от от ТП-7189, КЛ 0,4 кВ от ТП-7060)»  
(наименование объекта)**

**План границ объекта**



Масштаб 1:1000

Лист 5 из 5

**Используемые условные знаки и обозначения:**

 1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- граница кадастрового квартала		- ось линии, контур объекта
	- номер кадастрового квартала		

### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанции 110/35/6кВ «Южная» (КЛ 0,4 кВ от ТП-7396, КЛ 0,4 кВ от ТП-7082 - ВРУ магазина Ш.Космонавтов, 57, КЛ 0,4 кВ от ТП-7189, КЛ 0,4 кВ от ТП-7060)»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

#### Раздел 1

##### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	841 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанции 110/35/6кВ «Южная» (КЛ 0,4 кВ от ТП-7396, КЛ 0,4 кВ от ТП-7082 - ВРУ магазина Ш.Космонавтов, 57, КЛ 0,4 кВ от ТП-7189, КЛ 0,4 кВ от ТП-7060)» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

#### Раздел 2

##### Сведения о местоположении границ объекта

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-99, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границы объекта					
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
(1)	-	-	-	-	-
1	516536.12	2229717.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	516537.18	2229720.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	516539.80	2229719.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	516539.81	2229729.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	516536.93	2229731.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	516535.55	2229731.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	516536.20	2229730.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	516512.98	2229731.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	516513.07	2229761.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	516511.07	2229761.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	516510.96	2229749.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	516534.13	2229748.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	516533.49	2229729.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

14	516536,33	2239729,40	Метод ситуационных измерений (определенный)	0,10	-
15	516537,81	2239728,62	Метод ситуационных измерений (определенный)	0,10	-
16	516537,80	2239722,16	Метод ситуационных измерений (определенный)	0,10	-
17	516535,88	2239722,28	Метод ситуационных измерений (определенный)	0,10	-
18	516534,26	2239718,22	Метод ситуационных измерений (определенный)	0,10	-
1	516536,12	2239717,49	Метод ситуационных измерений (определенный)	0,10	-
(2)	-	-	-	-	-
19	516153,24	2230574,70	Метод ситуационных измерений (определенный)	0,10	-
20	516154,88	2230575,86	Метод ситуационных измерений (определенный)	0,10	-
21	516154,14	2230576,90	Метод ситуационных измерений (определенный)	0,10	-
22	516154,44	2230577,00	Метод ситуационных измерений (определенный)	0,10	-
23	516151,28	2230589,72	Метод ситуационных измерений (определенный)	0,10	-
24	516165,01	2230613,24	Метод ситуационных измерений (определенный)	0,10	-
25	516170,64	2230610,79	Метод ситуационных измерений (определенный)	0,10	-
26	516171,11	2230611,60	Метод ситуационных измерений (определенный)	0,10	-
27	516171,54	2230611,36	Метод ситуационных измерений (определенный)	0,10	-
28	516184,95	2230634,24	Метод ситуационных измерений (определенный)	0,10	-
29	516184,49	2230634,60	Метод ситуационных измерений (определенный)	0,10	-

30	516185,13	2230635,70	Метод ситуационных измерений (определенный)	0,10	-
31	516182,80	2230637,99	Метод ситуационных измерений (определенный)	0,10	-
32	516184,06	2230640,26	Метод ситуационных измерений (определенный)	0,10	-
33	516183,63	2230640,48	Метод ситуационных измерений (определенный)	0,10	-
34	516183,74	2230640,69	Метод ситуационных измерений (определенный)	0,10	-
35	516181,98	2230641,64	Метод ситуационных измерений (определенный)	0,10	-
36	516181,83	2230641,36	Метод ситуационных измерений (определенный)	0,10	-
37	516181,46	2230641,54	Метод ситуационных измерений (определенный)	0,10	-
38	516179,38	2230638,31	Метод ситуационных измерений (определенный)	0,10	-
39	516180,06	2230638,09	Метод ситуационных измерений (определенный)	0,10	-
40	516179,98	2230637,95	Метод ситуационных измерений (определенный)	0,10	-
41	516182,26	2230635,63	Метод ситуационных измерений (определенный)	0,10	-
42	516169,50	2230613,50	Метод ситуационных измерений (определенный)	0,10	-
43	516163,80	2230616,09	Метод ситуационных измерений (определенный)	0,10	-
44	516163,50	2230615,56	Метод ситуационных измерений (определенный)	0,10	-
45	516162,91	2230615,80	Метод ситуационных измерений (определенный)	0,10	-
46	516148,50	2230590,56	Метод ситуационных измерений (определенный)	0,10	-





			геодезических измерений (определений)		
81	515964.62	2230928.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	515966.12	2230927.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	515966.90	2230923.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	515969.44	2230919.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	515987.86	2230922.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	515989.26	2230921.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	515993.80	2230906.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	515993.52	2230906.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	515996.62	2230896.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	515996.93	2230896.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	515997.58	2230894.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	515999.50	2230887.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	515999.06	2230887.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	516000.60	2230881.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	516001.01	2230881.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	516002.23	2230877.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	515994.44	2230874.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
98	515995.28	2230871.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(4)	-	-	-	-	-
99	516044.54	2231121.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	516045.50	2231123.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	516042.54	2231125.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	516043.06	2231127.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	516043.34	2231127.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	516048.20	2231136.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	516047.86	2231136.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	516048.22	2231137.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	515996.54	2231168.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	515996.29	2231169.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	515996.56	2231170.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	516003.70	2231192.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	516008.11	2231192.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	516008.28	2231193.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	516001.30	2231197.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	515999.73	2231195.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

114	516005.86	2331191.42	Индустрия (определенный)	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
115	515994.70	2331170.95	Индустрия (определенный)	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
116	515994.14	2331169.17	Индустрия (определенный)	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
117	515995.00	2331167.41	Индустрия (определенный)	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
118	516045.14	2331156.97	Индустрия (определенный)	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
119	516040.22	2331128.62	Индустрия (определенный)	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
120	516041.26	2331128.38	Индустрия (определенный)	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
121	516040.23	2331124.20	Индустрия (определенный)	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
98	516044.54	2331121.89	Индустрия (определенный)	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
<b>3. Сведения о характеристиках точек части (частей) границы объекта</b>						
Область характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание оборудования точки на местности (при наличии)	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-	-	